

IXG 系統

住戶站台

住戶站台 (支援 T 模式助聽器)

IXG-2C7

IXG-2C7-L

作業手冊

軟體版本 2.03 或更高版本



IXG-2C7







IXG-2C7-L

重要

- 請務必閱讀本文件 (作業手冊)，以正確的方式使用本產品。
- 此手冊中的圖解及圖像可能與實際物品有所區別。

文件資訊

有關正確操作和應遵循事項的重要資訊，請注意以下標記符號。

	表示使用者可能需要注意（包括警告 / 注意）。
	向使用者提醒禁止的動作。
	限制使用者動作 / 提供說明。
	關於操作的提示及附加資訊。

- 顯示在站台及電腦螢幕上之術語及按鍵名稱表示為 [XXXX]。
- 頁面參考顯示為「[標題 \(→第 XX 頁\)](#)」。
- 在本文件中，視訊站台和沒有攝影機的站台統稱為「大門用。」

注意事項



警告

該符號表示裝置作業不當或忽視這些注意事項可能會造成嚴重的傷害或死亡。



請勿拆解或改裝設備。
這樣可能導致火災或電擊。



使裝置遠離液體。
如果發生這種情況，請拔下 LAN 電纜，否則可能導致火災或電擊。



使裝置遠離易燃物質。
如出現這種情況，請拔除設備上的網路線。這樣可能導致火災或電擊。



如有煙霧、異味、異常聲響、或者裝置故障，請立刻拔除設備上的網路線。
這樣可能導致火災或電擊。



在任何情況下都不得打開設備外殼。
否則某些內部組件中的電壓可能會導致電擊。



注意

違反可能造成人員傷亡或設備損壞。



請勿嘗試以任何形式蓋住、絕緣、或包覆蓋置。
這樣可能導致火災或故障。



請勿大力按壓 LCD 螢幕。
如果螢幕破裂可能會造成人員受傷。



若 LCD 破裂，請勿碰觸內部液晶。
這樣會有灼傷的可能。

- 如果吞入液晶請立刻用水漱口，並尋求醫生的協助。
- 如果發生觸碰，徹底用水沖洗接觸到的位置，並尋求醫生的協助。



請勿用尖銳的物品刺破 LCD 螢幕。
如果螢幕破裂可能會造成人員受傷。



使用設備時，請勿將耳朵靠近喇叭。
若突然發出很大的噪音，可能對耳朵造成傷害。

作業注意事項

請求

- 設備需距離收音機或電視至少 1 米外。
- 設備需距離下列無線裝置 20 公分以上，例如無線路由器或無線電話。這些裝置可能導致畫面或聲音失真。
- 在距離設備 30 公分以下的範圍內通話。若距離太遠，對方可能難以聽見對話。
- 為防止因裝置中儲存的唯一資訊洩露而發生意外問題，客戶在丟棄、轉讓或退回裝置時，有責任刪除裝置中儲存的設定、錄製的視訊 / 音訊及其他資訊。若要刪除這些資訊，請聯絡管理室或管理公司。
- 將此系統結合非 Aiphone 品牌的門鈴或其他裝置使用時，請按照製造商和銷售商提供的規格及保證執行操作。
- 請勿將設備裝設在陽光直射的位置。在不得已的情況下，應遮擋設備上的陽光，否則螢幕畫面將難以清楚觀看。

注意

- Aiphone 對由本產品的內容或規格導致的任何及所有損害概不負責。
- Aiphone 對由於本產品的故障、瑕疵或誤用而導致的任何及所有損害概不負責。
- 本產品在停電時不能使用。
- 在有商用無線裝置（如發報機或手機）的區域使用本設備，可能會導致故障。
- 此站台僅限室內使用，不可用於室外。
- 本設備不適用於保護生命或財產。AIPHONE 對任何及所有由此造成的嚴重事故、災難事故、或損壞概不負責。
- 要事先提醒的是，LCD 面板有時會出現極小的亮點或暗點。這是正常現象並非故障。
- 主機可能變得略熱，但這並非故障。
- 免持聽筒通話是一種在發射器和接收器之間自動切換的方法，以優先使用二者中較響亮的裝置，使其被二者中較安靜的裝置聽見。若周圍區域很嘈雜，通話可能被中斷，從而難以作出回應。
- 通話時，如果對方仍在發言，這端的發言可能會無法清楚地傳送。應等對方發言完畢後再發言，才能保持通話順暢。
- 降噪功能可以辨別某些音調為噪音並且切斷這些音調的傳輸。這並非故障。
- 對視訊大門站台投射暖色照明可能改變螢幕畫面的色調。
- 光線進入攝影機時，LCD 的亮度可能會閃爍，因為背光的關係攝影機的對象可能會變暗。這並非故障。
- 當安裝於牆上時，設備上方可能較暗。這不代表故障。
- 顯示條紋圖案或其他精細圖案時，背景或顏色可能與實際影像有所差異。這並非故障。
- 如有 LED 燈、螢光燈等燈具的光線投射在視訊大門站台或其他產品上的攝影機時，LCD 上可能會出現黑色條紋，螢幕可能閃爍，或者顏色可能會改變。這並非故障。
- 如果外部溫度迅速下降（例如下雨後），可能會因外部與視訊大門站台、玄關站台或網路攝影機內部的溫差而起霧，導致圖像模糊。但這並非故障，在溫差消失後即會恢復正常。
- Aiphone 不為毀損資料（如刪除或改變已儲存資料）承擔任何責任。使用前請注意。
- 當通訊發生壅塞時，或系統中的多個視訊大門站台同時發出呼叫，音訊可能會中斷、延遲、或無法正常操作。
- AIPHONE 對由於延遲或無法提供此服務或因 AIPHONE 責任以外的以下任何理由造成通訊方式錯誤 / 損失而導致的任何及所有損害概不負責，例如網路裝置或網際網路服務中斷或者線路或通訊方式中斷。
- Aiphone 對由於客戶 PIN 碼或其他傳輸資訊因通過網路網路的通訊路徑上遭受攔截、未經授權之存取或其他原因而洩露導致的任何損害概不負責。
- 依照系統規格的不同，所提供的功能與服務也有所不同。

注意

- 本手冊中使用的插圖和實際的情況可能有所差異。
- 在使用螢光燈的情況下，可能造成螢幕顏色週期性改變（色滾動 color rolling）。這並非故障。
- 如果產品沒有電源（例如在斷電時），此站台上顯示的日期和時間將恢復為初始值。
- 本裝置僅限安裝在牆上，不能在桌子上使用。
- 當更新系統設定時，設備可能會無法操作。
- 將助聽器放入 T 模式並靠近裝置時，根據安裝環境，對講系統可能受到無線電頻率干擾等的影響。
- 如果呼叫目的地位於容易產生回響的環境中，您的語音和環境噪音可能有回聲，在呼叫期間會被站台聽到。調節此站台上的麥克風音量或其他站台的接收音量可以改善此現象。

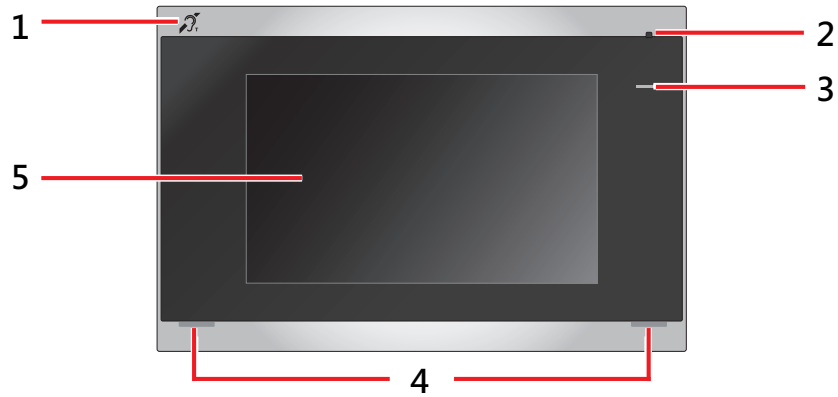
目錄

1 注意事項	
文件資訊	2
文件資訊	2
注意事項	3
注意事項	3
作業注意事項	4
2 使用前	
零組件名稱	8
零組件名稱	8
狀態指示燈	9
狀態指示燈	9
按鈕	10
按鈕	10
使用者介面	12
使用者介面	12
3 如何使用	
發出一個呼叫	15
透過呼叫紀錄發出呼叫	15
呼叫對方	16
呼叫管理室	17
接聽呼叫	18
接聽呼叫	18
收到轉接呼叫	19
透過門鈴接聽傳入呼叫	20
呼叫電梯	21
呼叫電梯	21
傳呼	22
收到一個傳呼	22
監看	23
監看大門站台	23
檢視錄製	24
檢視錄製	24
回放螢幕	25
發出呼叫、通訊、傳呼及監看期間之操作	27
解鎖開門	27
錄製視訊 / 音訊	28
調整視訊以增強可見度	29
切換視訊	31
檢視呼叫紀錄	32

檢閱呼叫紀錄	32
4 設定與調整	
設定與調整	37
進行設定變更	37
註冊應用程式	40
5 其他	
疑難排解	41
疑難排解	41
錯誤畫面故障排除	42
附錄	43
規格	43
維護	43
關於軟體之宣告	44
關於軟體之宣告	44
正確使用站台	47
規定	47
保固條款	48

零組件名稱

住戶站台 IXG-2C7 和 IXG-2C7-L (與助聽器相容)



編號	名稱與描述
1	助聽器 T 模式相容符號 (僅限 IXG-2C7-L) 建立聽障感應迴圈，進而透過配備 T 模式的助聽器更容易聽到音訊。
2	麥克風
3	狀態指示燈 (藍色) 顯示此站台之狀態。 「狀態指示燈 (→第 9 頁)」
4	揚聲器 / 喇叭
5	觸控式螢幕 LCD 使用前請去除保護膜。

狀態指示燈

IXG-2C7-L



狀態指示燈

☀️ : 開 · □ : 關

名稱	狀態 (模式)		描述
狀態指示燈	藍燈	☀️	待命
	藍燈閃爍	☀️ 1秒 → □ 1秒 重複3次，然後再打開	呼叫目的地通話中
		☀️ 2秒 → □ 2秒	傳入傳呼
		☀️ 0.75秒 → □ 0.75秒	啟動
		☀️ 0.25秒 → □ 0.25秒	傳出呼叫 監控
		☀️ 0.25秒 → □ 0.25秒 → ☀️ 0.25秒 → □ 0.75秒	傳入呼叫
		☀️ 0.5秒 → □ 0.5秒	未接呼叫 解鎖開門 *1
		☀️ 0.5秒 → □ 4秒	通訊故障
	☀️ 1秒 → □ 0.25秒 → ☀️ 0.25秒 → □ 0.25秒 → ☀️ 0.25秒 → □ 0.25秒	韌體版本更新	

*1 若解鎖開門逾時被設定為 3 秒或以下，該指示燈將每隔 3 秒閃爍一次。

按鈕


例如：通訊螢幕



例如：設定螢幕



按鈕	描述
	輕觸以取消以下任何操作 <ul style="list-style-type: none"> • 傳出呼叫 • 傳入呼叫 • 通訊 • 監控 • 傳呼
	以下項目可調節。 <ul style="list-style-type: none"> ：變更鈴聲、門鈴鈴聲、自動應答音效和傳呼預告鈴聲的音量。變更將被儲存。 ：變更接聽聲音、來電答鈴、通訊逾時通知、忙碌回覆音效、呼叫失敗音效、解鎖開門以及結束通訊通知音效的音量。變更將被儲存。 ：變更螢幕亮度。變更將被儲存。 ：對玄關站台或視訊站台「調整視訊以增強可見度 (→第 29 頁)」套用背光補償調整及夜間靈敏度校正。
	輕觸以顯示網路攝影機之視訊。「 切換視訊 (→第 31 頁) 」
	輕觸以開始通訊。
	在通訊期間，輕觸以關閉此站台之麥克風，使音訊不會傳送給對方。 如需取消，輕觸 或結束通訊。
	輕觸以解鎖開門。「 解鎖開門 (→第 27 頁) 」 依照安裝的系統，也可以控制外部裝置，而不是解鎖開門。
	輕觸以解鎖開門。「 解鎖開門 (→第 27 頁) 」 依照安裝的系統，也可以控制外部裝置，而不是解鎖開門。
	輕觸以錄製音訊和視訊。「 錄製視訊 / 音訊 (→第 28 頁) 」
	輕觸以顯示上一個螢幕。 若在第一個螢幕上輕觸，則會顯示最後一個螢幕。
	輕觸以顯示下一個螢幕。 若在最後一個螢幕上輕觸，則會顯示第一個螢幕。


按鈕	描述
	輕觸以返回主畫面。 若在設定螢幕上輕觸，則會返回上一個螢幕。

- 按鈕顯示因安裝的系統而異。

使用者介面

螢幕顯示因設定不同而有差異。
在待機模式下，LCD 顯示幕關閉。

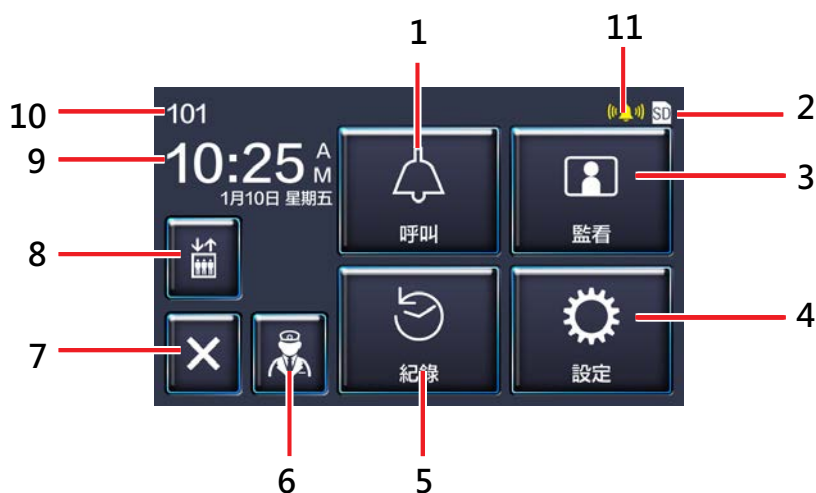


- 當沒有呼叫或其他操作時，在以下情況下顯示幕將切換到待機模式。
 - 若約 60 秒沒有對螢幕操作
 - 輕觸 。

主畫面

在以下情況下會顯示主畫面。

- 站台處於待命模式時，觸控式螢幕 LCD
- 透過門鈴接聽傳入呼叫



編號	描述
1	輕觸以透過通訊錄呼叫指定的站台。 「呼叫對方 (→第 16 頁)」
2	插入 micro SD 卡時顯示。
3	輕觸以監控指定之站台。 「監看大門站台 (→第 23 頁)」
4	輕觸以配置各種設定。 「進行設定變更 (→第 37 頁)」
5	輕觸以檢查紀錄與錄製。若有未確認的未接呼叫，則按鈕的邊緣將亮起藍色指示燈，如下圖所示。 「透過呼叫紀錄發出呼叫 (→第 15 頁)」 、 「檢視呼叫紀錄 (→第 32 頁)」 、 「檢視未接呼叫 (→第 33 頁)」 、 「檢視錄製紀錄 (→第 35 頁)」
6	輕觸以呼叫管理室。 ^{*1} 「呼叫管理室 (→第 17 頁)」
7	輕觸以關閉螢幕。
8	輕觸以將升降機呼叫至單元樓層。 ^{*1} 「呼叫電梯 (→第 21 頁)」
9	顯示目前的日期與時間。
10	顯示住戶號碼。
11	透過門鈴接聽傳入呼叫時顯示。

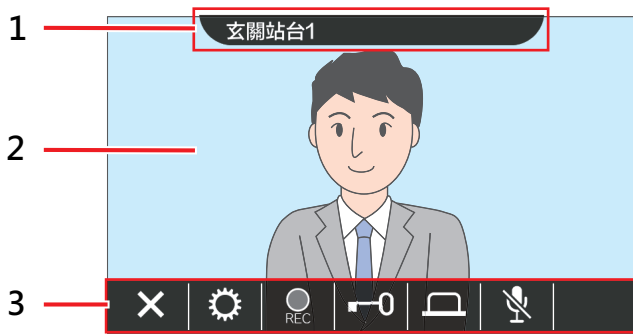
*1 視設定可能不會顯示。

操作畫面

開始與對方通訊時，顯示以下螢幕。

例如：通訊螢幕

收到來自視訊站台之呼叫時



收到來自音訊站台之呼叫時



編號	描述
1	顯示有關目的地站台之資訊。 輕觸以顯示詳細資訊。
2	顯示對方的視訊。視目的地站台，可能不會顯示視訊。
3	顯示各種操作按鈕。 在顯示視訊時，輕觸螢幕上除按鈕之外的任何部分約三秒鐘可隱藏按鈕。再次輕觸螢幕以顯示按鈕。 「按鈕 (→第 10 頁)」

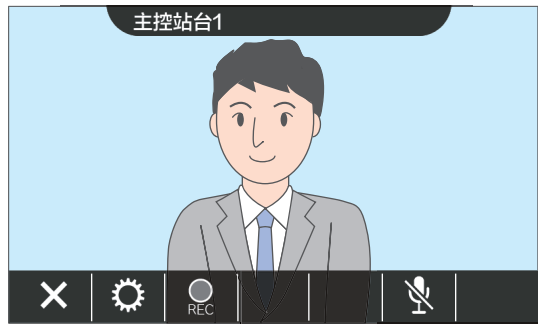
透過呼叫紀錄發出呼叫

若在接聽呼叫時無回應，則傳入呼叫紀錄將保留為未接呼叫。
 若有未接呼叫，[紀錄] 按鈕的邊緣會亮起藍色指示燈。
 若另一個站台應答，則按鈕的邊緣不會亮起藍色指示燈。
 若呼叫不是來自玄關站台或大門用，則透過紀錄呼叫。

1. 在主畫面上，輕觸 [紀錄]。



4. 當對方應答時開始講話。



• 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解關於呼叫期間可用的操作。

2. 輕觸 。

• 顯示未接呼叫螢幕。



3. 輕觸  圖示發出呼叫。



5. 輕觸  以結束通訊。

註記

- 呼叫逾時可能視設定而異。
- 若在進行傳出呼叫時或在通訊期間，收到來自另一個站台之具有較高優先權之傳呼，則傳出呼叫或呼叫將被中斷，該站台將切換至傳呼。
- 若呼叫持續約三分鐘，則通訊會自動結束。通知聲音會在結束前播放約 10 秒鐘。
- 站台之呼叫時間無法延長。若在目的地站台上延長通訊，則呼叫期間將延長約 10 分鐘。
- 呼叫優先權為「一般」。

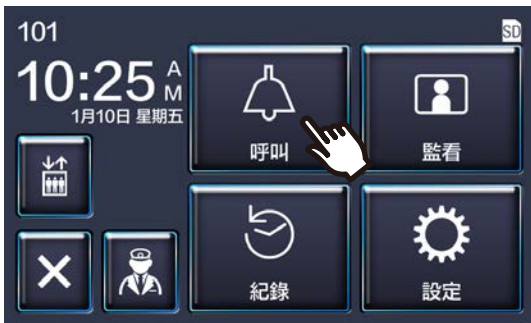
呼叫對方

使用呼叫按鈕對以下單元或站台，發出呼叫。

- 管理室
- 公共區域
- 商業設施
- 在同一單元註冊的另一個住戶站台
- 在同一單元註冊的行動裝置 App。

若在同一住宅單元註冊多個行動裝置 App，則會呼叫所有已註冊的行動裝置 App。它將與第一個回應的行動裝置 App 進行通訊。

1. 在主畫面上，輕觸 [呼叫]。



2. 輕觸呼叫目的地。

- 將對所選方，發出呼叫。



- 將會聽到傳呼鈴。

3. 當對方應答時開始講話。



- 視目的地站台可能不會顯示視訊。顯示「[操作畫面 \(→第 14 頁\)](#)」部分中的「收到來自音訊站台之呼叫時」螢幕。
- 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解關於呼叫期間可用的操作。

4. 輕觸 **X** 以結束通訊。

註記

- 呼叫逾時可能視設定而異。
- 若在進行傳出呼叫時或在通訊期間，收到來自另一個站台之具有較高優先權之傳呼，則傳出呼叫或呼叫將被中斷，該站台將切換至傳呼。
- 若呼叫持續約三分鐘，則通訊會自動結束。通知聲音會在結束前播放約 10 秒鐘。
- 站台之呼叫時間無法延長。若在目的地站台上延長通訊，則呼叫期間將延長約 10 分鐘。
- 呼叫優先權為「一般」。

呼叫管理室

利用管理室按鈕呼叫登錄的管理室。

視此站台的設定，可能不會顯示 。在這種情況下將無法使用。

1. 在主畫面上，輕觸 。



- 傳呼鈴即會播放。

2. 與另一方講話。



- 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解關於呼叫期間可用的操作。

3. 輕觸 以結束通訊。

註記

- 呼叫逾時可能因設定而異。
- 若在進行傳出呼叫時或在通訊期間，收到來自另一個站台之具有較高優先權之傳呼，則傳出呼叫或呼叫將被中斷，該站台將切換至傳呼。
- 若呼叫持續約三分鐘，則通訊會自動結束。通知聲音會在結束前播放約 10 秒鐘。
- 無法在此站台延長呼叫時間。如果在目的地站台上延長該通訊，則呼叫持續時間將延長約 10 分鐘。
- 呼叫優先權為「一般」。

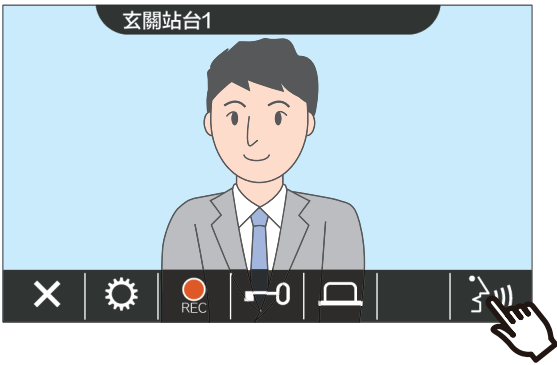
接聽呼叫

當有傳入呼叫時，狀態指示燈閃爍並播放鈴聲。

顯示目的地站台之視訊，並且可透過接聽呼叫進行通訊。

當有來自同一住宅單元另一個住戶站台的傳入呼叫時，將會播放自動應答鈴聲，並自動啟動通訊。

1. 接聽傳入呼叫時，輕觸 。



- 視目的地站台可能不會顯示視訊。顯示「[操作畫面 \(→第 14 頁\)](#)」部分中的「收到來自音訊站台之呼叫時」螢幕。
- 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解關於接聽傳入呼叫和呼叫期間可用的操作。

註記

- 視設定，可能無法播放鈴聲。
- 若在處理傳入呼叫期間，收到來自另一個站台具有較高優先權之傳呼或呼叫，則傳入呼叫將被中斷，該站台將切換至該具有較高優先權之傳呼或呼叫。
- 若在通訊期間，收到來自另一個站台具有較高優先權之傳呼，則呼叫將被中斷，該站台將切換至傳呼。
- 若呼叫持續約三分鐘，則通訊會自動結束。通知聲音會在結束前播放約 10 秒鐘。
- 無法在此站台延長呼叫時間。如果在目的地站台上延長該通訊，則呼叫持續時間將延長約 10 分鐘。
- 若透過玄關站台傳入呼叫或通訊期間解鎖開門，則傳入呼叫將在約 10 秒鐘後自動結束。
- 視安裝的系統，可能會錄製通話內容。


2. 與另一方講話。

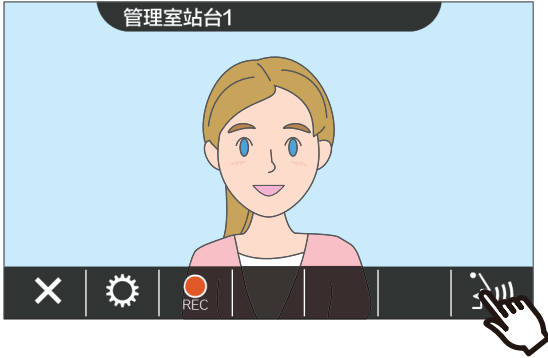


3. 通訊結束時，輕觸 。

收到轉接呼叫

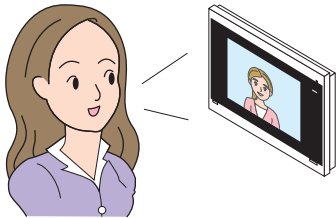
此站台可以接聽來自另一個站台轉接的呼叫。收到轉接時，狀態指示燈即會閃爍。

1. 收到來自轉接站台的傳入呼叫後，輕觸 。

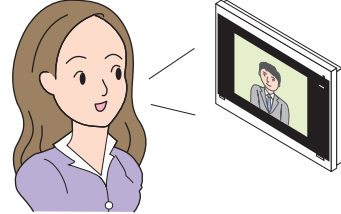


- 視目的地站台可能不會顯示視訊。顯示「[操作畫面 \(→第 14 頁\)](#)」部分中的「收到來自音訊站台之呼叫時」螢幕。
- 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解關於接聽傳入呼叫和呼叫期間可用的操作。

2. 與轉接站台通話。



3. 當轉接站台掛斷時，呼叫被轉接，與對方的通訊即會開始。



4. 輕觸  以結束通訊。


註記

- 如在轉接原始站台之前，呼叫就已在轉接目的地結束，那麼轉接將不會完成。
- 如果之前在轉接原始站台上設定的呼叫時間已到，則通訊將自動結束。將在通訊結束前約 10 秒鐘播放通知音效。
- 站台之呼叫時間無法延長。若在目的地站台上延長通訊，則呼叫期間將延長約 10 分鐘。
- 若在與玄關站台通訊期間解鎖開門，則在約 10 秒鐘後傳入呼叫或通訊將自動結束。
- 視安裝的系統，可能會錄製通話內容。

透過門鈴接聽傳入呼叫

可以透過門鈴接聽傳入呼叫。


當透過門鈴接聽傳入呼叫時 ...

播放門鈴鈴聲，並在螢幕的右上方顯示 。



- 當門鈴的傳入呼叫結束時，該圖示消失。


註記

- 若在接聽門鈴呼叫期間，收到來自另一個站台的傳呼或呼叫，則門鈴鈴聲將停止播放，該站台將切換至傳呼或其他呼叫。
在以下情況下，不會播放門鈴鈴聲，並且即使收到門鈴呼叫也會顯示 。
 - 傳出呼叫期間
 - 通訊中
 - 若收到來自另一個站台較高優先權之傳呼或呼叫



呼叫電梯

可以呼叫電梯，到該樓層。

視此站台的設定，可能不會顯示 。在這種情況下將無法使用。

1. 在主畫面上，輕觸 。



 變更為  約三秒鐘，然後電梯開始移至該樓層。



註記

- 電梯操作可能因電梯控制設備而異。此外，由於使用條件，可能無法按預期執行。

收到一個傳呼

可以收到來自以下位置的傳呼。收到傳呼時，狀態指示燈即會閃爍。

- 管理室
- 公共區域
- 商業設施


收到一個傳呼

將會播放傳呼預告鈴聲，然後開始傳呼。



- 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解傳呼期間的可用操作。

註記

- 若在傳呼期間收到來自另一個站台具有較高優先權之傳呼，則傳呼將被中斷，該站台將切換至具有較高優先權之傳呼。
- 視設定可能不會顯示 。

監看大門站台

可對以下站台之視訊及音訊進行監控。

- 玄關站台
- 大門用
- 網路攝影機

僅在音訊站台監聽音訊。

若網路攝影機與音訊站台關聯，則將透過網路攝影機監看視訊，並透過音訊站台監聽音訊。

監看期間對方無法聽到此站台的音訊，需視目的地站台的設定，可能會使用通知音效或閃爍的 LED 通知對方正在受到監看。

若目的地站台處於以下任何情況，則可能無法執行監看。

- 傳出呼叫期間
- 傳入呼叫期間
- 傳入傳呼
- 通訊中
- 設定以停止接受監看

1. 在主畫面上，輕觸 [監看] 。

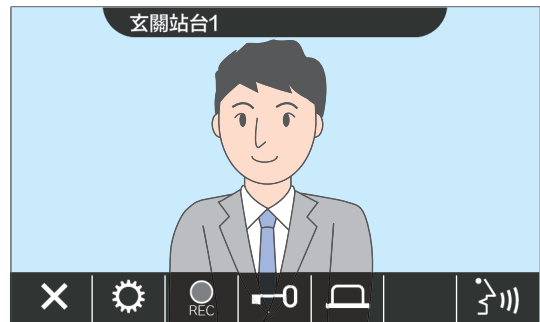


2. 選擇要監看之站台。



- 呼叫鈴聲將播放，直至監看開始。

3. 檢視視訊與音訊。



- 參閱「[按鈕 \(→第 10 頁\)](#)」，瞭解監看期間的可用操作。

4. 輕觸 **X** 以結束監看。

註記

- 監看將在約 60 秒後自動結束。通知聲音會在結束前播放約 10 秒鐘。
- 若在監看期間收到來自另一個站台的傳呼或呼叫，監看將會結束。
- 若網路攝影機與對講機關聯並且沒有麥克風功能，則即使顯示了網路攝影機之視訊，也會錄製來自對講機的接聽音訊。
- 網路攝影機之視訊可能因影像大小而無法錄製。

檢視錄製

可以從紀錄中選擇要檢視之視訊 / 音訊錄製。

1. 在主畫面上，輕觸 [紀錄] 。



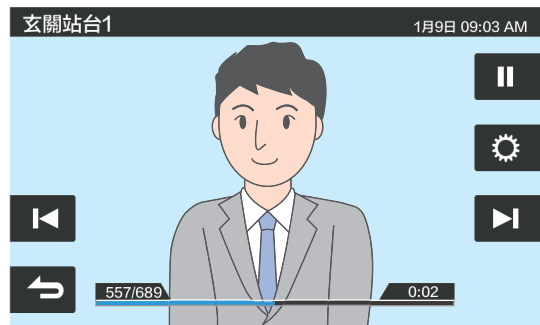
3. 輕觸錄製之  圖示以播放。



2. 輕觸  。





4. 檢視視訊與音訊。



• 參閱「[回放螢幕 \(→第 25 頁\)](#)」，瞭解在播放錄製時如何檢視螢幕。

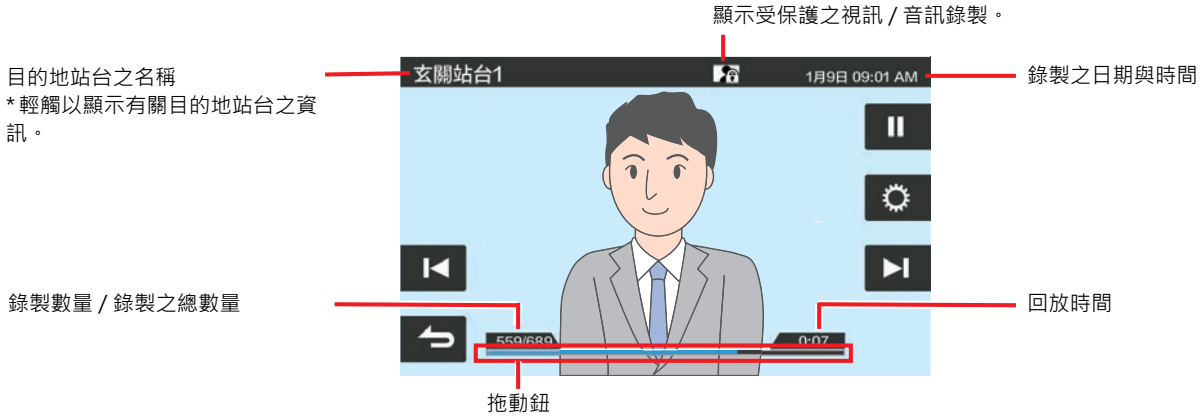
◆ 圖示說明

圖示	描述
	僅顯示音訊錄製。顯示錄製日期 / 時間及有關目的地站台之資訊。
	顯示視訊及音訊錄製。顯示視訊 / 音訊錄製日期及有關目的地站台之資訊。

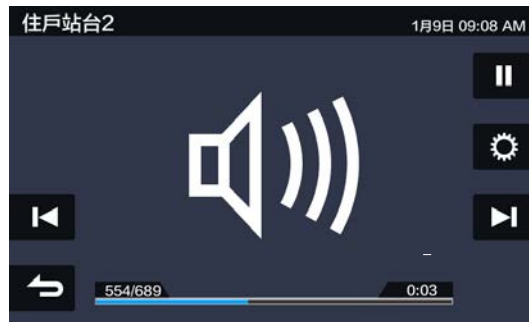
- 在顯示視訊時，輕觸螢幕上除按鈕之外的任何部分約三秒鐘可隱藏按鈕。再次輕觸螢幕以顯示按鈕。
- 按鈕顯示因安裝系統而異。

回放螢幕

播放視訊 / 音訊錄製時





播放音訊錄製時



◆ 按鈕說明

按鈕	描述
	輕觸以播放。
	輕觸以暫停。
	輕觸以變更各種設定。 ：變更接聽聲音、來電答鈴、通訊逾時通知、忙碌回覆音效、呼叫失敗音效、解鎖開門以及結束通訊通知音效的音量。變更將被儲存。 ：變更螢幕之亮度。變更將被儲存。 ：輕觸 以保護顯示之視訊 / 音訊錄製。錄製受保護時無法複寫。輕觸 以移除保護。
	輕觸以顯示上一個錄製之回放螢幕。 若在顯示第一個錄製時輕擊該圖示，則將顯示最後一個錄製。

按鈕	描述
	輕觸以顯示下一個錄製之回放螢幕。 若在顯示最後一個錄製時輕擊該圖示，則將顯示第一個錄製。
	返回錄製紀錄螢幕。

- 在顯示視訊時，輕觸螢幕上除按鈕之外的任何部分約三秒鐘可隱藏按鈕。再次輕觸螢幕以顯示按鈕。
- 按鈕顯示因安裝系統而異。

註記

- 視錄製視訊 / 音訊時之通訊狀態，錄製資料可能無法正確儲存，並且可能無法正確回放。

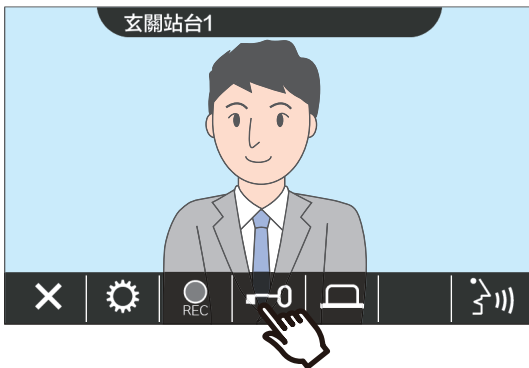
解鎖開門

在以下情況下可以解鎖開門。

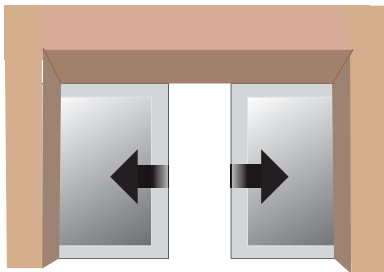
- 在傳入呼叫期間（僅在顯示視訊時）
- 通訊中
- 監看時

視此站台的設定，可能不會顯示  或 。在這種情況下將無法使用。





1. 輕觸 或 。







門即會解鎖。



自動鎖定範例

- 約三秒鐘後，解鎖開門並撥放解鎖音。 或  變更為  或 。

註記

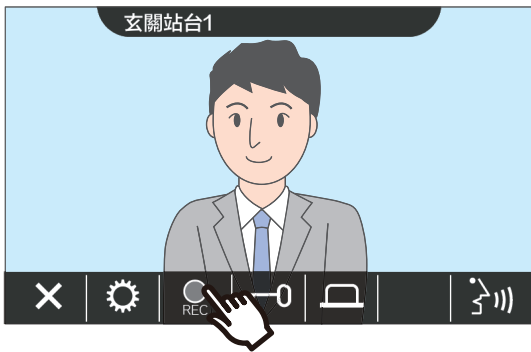
- 若門無法解鎖，您就會聽到錯誤音效。
- 解鎖時間因目的地站台配置而異。無論配置時間如何，約三秒鐘後  或  都會返回  或 。
- 若透過玄關站台傳入呼叫或通訊期間解鎖開門，則傳入呼叫或通訊將在約 10 秒鐘後自動結束。
- 視設定可控制外部裝置而不是解鎖開門。



錄製視訊 / 音訊

在傳入呼叫期間，錄製顯示於觸控式螢幕 LCD 之視訊。
可以在呼叫期間或監看時，錄製顯示於觸控式螢幕 LCD 之視訊和音訊。
若觸控式螢幕 LCD 上未顯示任何視訊，則僅會錄製音訊。
呼叫期間，雙方之音訊均會錄製。

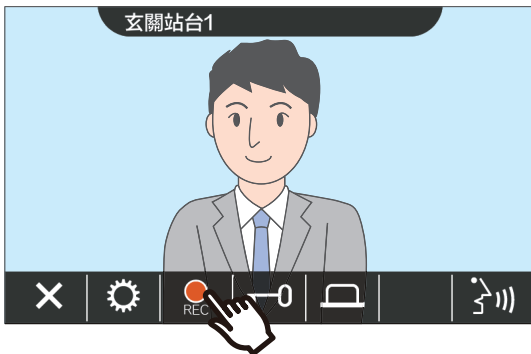
若主畫面上未顯示 ，則無法使用此功能。

1. 輕觸 。




-  圖示變更為 ，並開始錄製視訊 / 音訊。

2. 輕觸 以結束視訊 / 音訊錄製。



-  圖示變更為 ，並結束錄製視訊 / 音訊。

註記

- 若網路攝影機沒有麥克風功能，則即使顯示網路攝影機視訊，也會錄製通訊期間來自對講機之音訊。
- 錄製會在開始後約 10 秒鐘自動結束。
- 在以下情況下，即使從錄製不到 10 秒鐘，錄製也會自動結束。
 - 傳入呼叫、通訊或監控結束時
 - 對方保留通訊時
 - 收到轉接時
- 若 SD 卡已滿，則最舊之資料將被最新資料覆寫。
- 視設定，傳入呼叫期間觸控式螢幕 LCD 上顯示之視訊可能會自動錄製。
- 若將網路攝影機與對講機關聯，則即使監控期間顯示網路攝影機視訊，也會錄製通訊期間來自對講機之音訊。
- 由於錄製時無法選擇攝影機，因此不會顯示  圖示。

調整視訊以增強可見度

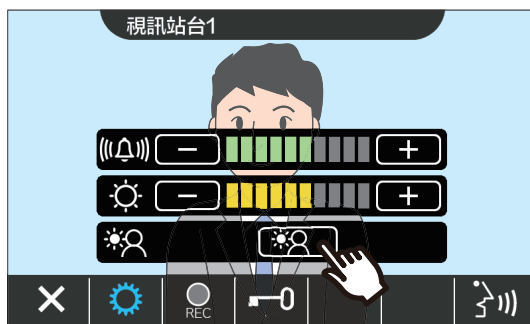
在以下情況下，可以調整玄關站台或視訊站台之視訊以增強可見度。



- 傳入呼叫期間
- 通訊中
- 監控時

1. 輕觸 。



2. 輕觸 。



- 由於輕觸  時無法調整網路攝影機之視訊，因此不會顯示  圖示。
- 此設定將不會被儲存。
- 影像將被調整。範例如下所示。

< 背光補償調整 >



補償前



補償後

< 夜間補償調整 >



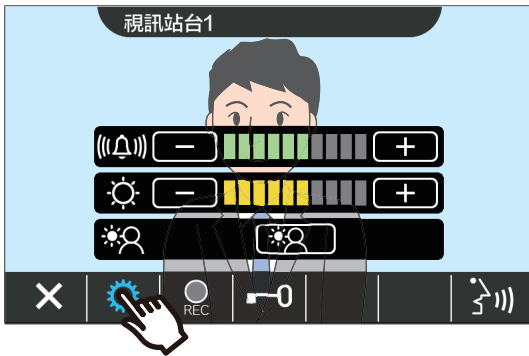
補償前




補償後

3. 輕觸 。

- 返回原始螢幕。



註記

- 補償後輕觸  以返回補償前之影像。
- 無法調整網路攝影機之視訊、管理室站台、主控站台與住戶站台。

切換視訊

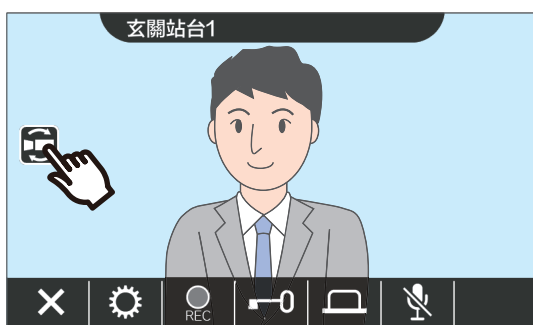
若網路攝影機與以下站台關聯，則視訊可以切換至網路攝影機之視訊。

- 玄關站台
- 視訊站台
- 管理室站台
- 主控站台

在以下情況下可以切換視訊顯示。

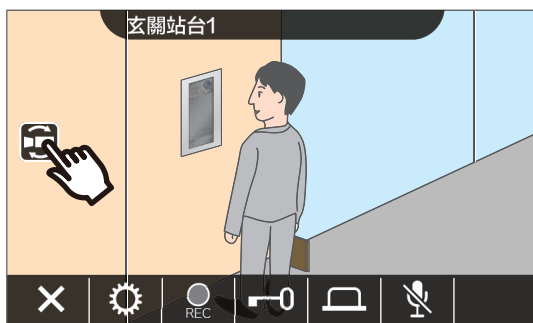
- 傳入呼叫期間
- 通訊中
- 監看時

1. 輕觸 切換視訊。





- 將會顯示網路攝影機之視訊。

2. 如需返回對講機之視訊，請再次輕觸 圖示。



註記

- 顯示  時不顯示 。

檢閱呼叫紀錄

檢視呼叫紀錄

可以檢視傳入呼叫和傳出呼叫紀錄。

可以儲存最多 20 個傳入呼叫和傳出呼叫紀錄。若記錄數量超過 20 個，所儲存之新記錄將會覆蓋最老的記錄。

1. 在主畫面上，輕觸 [紀錄]。
2. 檢查呼叫紀錄。



◆ 圖示與按鈕說明

圖示與按鈕	描述
	表示紀錄中的未接聽呼叫。此圖示顯示於「 檢視呼叫紀錄 (→第 32 頁) 」或「 檢視未接呼叫 (→第 33 頁) 」螢幕上未確認之項目旁邊。
	此圖示顯示於已接聽之傳入呼叫旁邊。顯示呼叫之日期與時間及有關目的地站台之資訊。
	此圖示顯示於未接聽呼叫紀錄旁邊。顯示呼叫之日期與時間及目的地站台之名稱。若另一個站台應答，則顯示 。
	此圖示顯示於傳出呼叫紀錄旁邊。顯示發出呼叫之日期與時間及有關呼叫目的地之資訊。
	此圖示顯示於接聽傳呼紀錄旁邊。顯示收到傳呼之日期與時間及目的地站台之名稱。
	輕觸以播放。「 檢視錄製 (→第 24 頁) 」存在視訊 / 音訊錄製時顯示此圖示。
	輕觸以呼叫站台（玄關站台或大門用除外）或呼叫目的地。
	輕觸以顯示未接呼叫螢幕。「 檢視未接呼叫 (→第 33 頁) 」
	輕觸以顯示錄製紀錄。「 檢視錄製紀錄 (→第 35 頁) 」

- 按鈕顯示因安裝系統而異。

💡 註記

- 首先顯示最新項目。

檢視未接呼叫

檢視未接呼叫紀錄。
若另一個站台應答，則項目將顯示在傳入呼叫紀錄中。

1. 在主畫面上，輕觸 [紀錄] 。










2. 輕觸  。



3. 檢視未接呼叫。



◆ 圖示與按鈕說明

圖示與按鈕	描述
	表示紀錄中的未接聽呼叫。此圖示顯示於「 檢視呼叫紀錄 (→第 32 頁) 」或「 檢視未接呼叫 (→第 33 頁) 」螢幕上未確認之項目旁邊。
	此圖示顯示於未接聽呼叫紀錄旁邊。顯示呼叫之日期與時間及目的地站台之名稱。若另一個站台應答，則顯示  。
	輕觸以播放錄製。「 檢視錄製 (→第 24 頁) 」存在視訊 / 音訊錄製時顯示此圖示。
	輕觸以呼叫發起呼叫之站台 (玄關站台或大門用除外) 。
	輕觸以顯示紀錄螢幕。「 檢視呼叫紀錄 (→第 32 頁) 」
	輕觸以顯示錄製紀錄。「 檢視錄製紀錄 (→第 35 頁) 」

• 按鈕顯示因安裝系統而異。



註記

- 首先顯示最新項目。

檢視錄製紀錄

對於以下錄製類型，最多可以檢視 999 個錄製。

- 傳入呼叫期間
- 通訊中
- 監看時

1. 在主畫面上，輕觸 [紀錄] 。






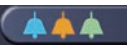

2. 輕觸  。



3. 檢視紀錄中的視訊 / 音訊錄製。



◆ 圖示與按鈕說明

圖示與按鈕	描述
	僅顯示音訊錄製。顯示錄製日期 / 時間及有關目的地站台之資訊。
	顯示視訊及音訊錄製。顯示視訊 / 音訊錄製日期及有關目的地站台之資訊。
	輕觸以播放錄製。 「檢視錄製 (→第 24 頁)」
	輕觸以顯示紀錄螢幕。 「檢視呼叫紀錄 (→第 32 頁)」
	輕觸以顯示未接呼叫螢幕。 「檢視未接呼叫 (→第 33 頁)」

- 按鈕顯示因安裝系統而異。



註記


- 錄製依日期顯示。

進行設定變更

變更各種設定。
範例：變更語言

1. 在主畫面上，輕觸 [設定] 。



4. 輕觸  。



2. 輕觸設定以變更。



• 設定將被儲存，並返回設定螢幕。

3. 進行所需之變更。



可以在「設定」螢幕上配置以下設定。

項目		描述	設定	預設值
語言 *1		配置顯示語言。	English Français Nederlands Español Deutsch Italiano Norsk Suomi Türk 繁體中文 简体中文 日本語	English
日期與時間	當前時間 *2	當前時間用於視訊 / 音訊錄製及呼叫錄製，因此請務必配置此項目。 若透過 NTP 伺服器擷取當前時間，則無需配置。	-	2020 年 1 月 1 日 00:00
	夏令時間	配置是否自動調整夏令時間。	ON (調整) OFF (不調整)	OFF
鈴聲	鈴聲 *3	針對傳入呼叫 (聲音類型) 配置鈴聲。	呼叫模式 1 呼叫模式 2 呼叫模式 3 呼叫模式 4 呼叫模式 5 呼叫模式 6	呼叫模式 1
	鈴聲次數	配置鈴聲計數時間。	3 無限 (保持響鈴直至呼叫被接聽或呼叫者掛斷。)	無限
	鈴聲音量	配置鈴聲音量。以下所有音量均已變更。 • 鈴聲音量 • 門鈴鈴聲音量 • 自動應答音效音量 • 傳呼預告鈴聲音量	「0」靜音 級別「1」至「10」	「6」
收話音量		配置收話音量。以下所有音量均已變更。 • 收話音量 • 傳出呼叫音量 • 通訊逾時通知音量 • 忙碌回覆音效 • 呼叫失敗音效音量 • 解鎖開門音效音量 • 結束通訊通知音效音量	級別「1」至「10」	「6」
亮度		調整螢幕之亮度。	級別「1」至「10」	「6」
行動裝置 App 設定	已註冊的應用狀態 *4	確認住宅行動裝置 App 之註冊狀態。 如需取消行動裝置 App 之註冊，輕觸 [中斷連接]。 若取消註冊，您將無法在行動裝置 App 上接聽住宅單元之呼叫。	-	-
	APP 連動註冊 *4	在住宅單元中註冊行動裝置 App。 透過註冊，即使在行動裝置 App 上，您也可以接聽住宅單元之呼叫。 參閱「 註冊應用程式 (→第 40 頁) 」，瞭解更多資訊。	-	-

項目	描述	設定	預設值
站台資訊	檢查以下站台資訊。 <ul style="list-style-type: none"> • 韌體版本 • IP 位址 • MAC 位址 • 站台號碼 	-	-
重新啟動	重新啟動站台。 若站台出現無法正常運作等情況，則使用此功能。	-	-

- *1 變更顯示語言可能會導致單元名稱及其他文字顯示錯誤。
- *2 在一個多月之顯示時間內最多可發生 1 分鐘之時間增益 / 損耗。建議定期修正時間。
若由於供電中斷或其他事件而關閉電源，則日期與時間將恢復為預設設定。日期與時間的預設值因時區而異。若發生這種情況，請重新配置日期與時間。
若日期與時間發生了變更，則更新設定可能需要一些時間。
- *3 若在配置期間收到門鈴傳入呼叫，則門鈴鈴聲會響起。
- *4 視安裝之系統，在某些情況下可能無法註冊行動裝置 App。請聯絡管理室或物業管理公司。

註冊應用程式

在住宅單元中註冊行動裝置 App。

透過註冊行動裝置 App，行動裝置 App 可以接聽住宅單元之呼叫。

繼續以下步驟以準備行動裝置 APP 註冊之前，參閱「對講機 App AIPHONE IXG 操作手冊」中的「APP 初始設定」。

1. 在主畫面上，輕觸 [設定]。



4. 在應用程式中輕觸「初始設定 > 下一步」以掃描 QR 碼。



2. 輕觸 。



• 應用程式註冊完成。

註記


- 視安裝之系統，在某些情況下可能無法註冊行動裝置 App。請聯絡管理室或物業管理公司。
- QR 碼是 Denso Wave Incorporated 之註冊商標。

3. 輕觸 .



疑難排解

若站台無法正常運作，請查看以下原因和解決辦法。若問題沒有解決，或者現象與項目中描述之「狀況」不符，請與物業管理公司、購買地點或我們的客戶支援中心聯絡。

狀況	原因	解決辦法
螢幕為白色或顯示白色垂直線或環。	當陽光或其他強光照射到玄關站台或視訊站台之鏡頭時，可能很難看清。(這不是故障。)	按  可能會改善狀況。 「調整視訊以增強可見度 (→第 29 頁)」
螢幕有點白或有點黑，很難看清。	螢幕可能由於螢幕亮度而變得難以看清。	調整亮度。 「按鈕 (→第 10 頁)」
玄關站台或大門用鈴聲無法回放。	鈴聲音量是否設定為「0」？	調整鈴聲音量。
在待命狀態下，狀態指示燈持續閃爍。	-	「狀態指示燈 (→第 9 頁)」

錯誤畫面故障排除

如果顯示以下錯誤畫面，請參閱以下資訊以獲得可能的解決方案。

■ 錯誤螢幕清單

錯誤螢幕	描述	解決辦法
	<ul style="list-style-type: none"> 已取消，因為發生了更高優先權之操作。 	<ul style="list-style-type: none"> 請稍等片刻，然後重試該操作。
	<ul style="list-style-type: none"> 呼叫目的地可能忙音。 呼叫目的地可能已中斷連線。 設定可能不正確。 	<ul style="list-style-type: none"> 請稍等片刻，然後重試該操作。 若稍等片刻後重試該操作仍無法解決問題，請與管理室或物業管理公司聯絡。
	<ul style="list-style-type: none"> 呼叫目的地可能已中斷連線。 設定可能不正確。 	<ul style="list-style-type: none"> 請聯絡管理室或物業管理公司。
	<ul style="list-style-type: none"> 呼叫目的地可能已中斷連線。 設定可能不正確。 	<ul style="list-style-type: none"> 請聯絡管理室或物業管理公司。

規格

電源	PoE (IEEE802.3af 0 級標準)
能耗	IXG-2C7 : 待命 1.9W · 最大 5.9W (48 VDC) IXG-2C7-L : 待命 1.9W · 最大 6.0W (48 VDC)
通訊	全雙工音訊 (視乎目的地站台)
顯示器	7 英寸 TFT 液晶顯示器 WVGA 800×480 (約 115 萬像素)
LAN	乙太網路 (10BASE-T、100BASE-TX) · 自動 MDI/MDI-X 相容
音訊編碼器	G.711 (u-law、A-law)
視訊編碼器	H.264/AVC、motionJPEG
通訊協定	IPv4、IPv6、TCP、UDP、SIP、RFC3261、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、IGMP、MLD、SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、TLS
加密系統	TLS1.0、TLS1.1、TLS1.2
封包傳輸系統	單點傳送與多點傳送
通訊錄中之單元數量	最多 9,999 個單位 (可以註冊為呼叫目的地之站台數量 : IX/IXG 站台 : 最多 500 個站台 + 行動裝置 App : 最多 9,999 個)
作業溫度	0 至 +40°C (+32 至 +104°F)
安裝	壁掛式安裝
材質	防火樹脂顏色
主體 :	白色
尺寸	227mm[長] x 148mm[高] x 25.3mm[寬]
重量	約 560 g (1.24 lbs)

維護

- 用柔軟的乾布輕輕清潔站台。對於頑固污漬，將乾布浸入用水稀釋之中性洗滌劑中，擰乾後再清潔設備。
- 擦拭顯示器時，使用柔軟之乾布 (用於擦拭鏡子)。

! 重要

- 請勿使用苯或油漆稀釋劑等化學藥品。您可能會損壞設備表面或引起變色。

關於軟體之宣告

使用本產品上安裝之軟體已收到協力廠商發出之直接或間接授權。

(1) Apache License 2.0

此軟體包括 Google Protocol Buffers。

您可以在「<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>」上獲取一份授權副本。

請注意，此軟體的一部分是透過更改或修改原始源檔案製作的。

(2) bzip2 與 libbzip2 授權

此檔案是 bzip2 及 / 或 libbzip2 的一部分，這是一個用於無損、區塊排序資料壓縮的程式和庫。

著作權所有 (C) 1996-2002 Julian R Seward。保留一切權利。

只需滿足以下條件，無論是否修改，便可以 and 原二進位形式再次分配並使用：

1. 原始程式碼之再次分配必須保留以上之版權聲明，該條件列表以及以下之免責聲明。
2. 此軟體原檔案不得被錯誤表述；您不得聲稱您編寫原始軟體。若您在產品中使用此軟體，請於產品文件中確認，但此非必要。

3. 必須清楚標示原本被修改的部分，且不得錯誤表述為原始軟體。

4. 未獲得事先明確書面授權，不得將作者姓名用於標註或推廣該軟體之衍生產品。

該軟體由作者「按原樣」提供，軟體供應商不作任何明示或暗示之擔保，包括但不限於對適銷性以及針對特定用途之適用性之暗示擔保。

在任何情形下，軟體之作者不對因使用本軟體而以任何方式產生之任何直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或衍生性損害（包括但不限於替代物品或服務之採購；使用、資料或利潤之損失；或業務中斷）承擔任何責任，無論因而起及根據何種責任理論，包括基於合約、嚴格責任及侵權（包括疏忽等），即便已提示過可能引發有關損失也不能有所例外。

(3) GPL/GPLv2/LGPL

本產品中包含之軟體組件符合 GPL/GPLv2/LGPL 之要求。

您可以透過以下連結找到詳情。

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

<https://opensource.org/licenses/GPL-2.0>

<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>

客戶可依照 GPL/GPLv2/LGPL 之要求獲取、修改並再次分配軟體組件之原始程式碼。

請登入以下網站以瞭解獲取相關原始程式碼及確認 GPL/GPLv2/LGPL 之方法。

<http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>

* 下載前，請務必閱讀以下內容。

<< 請確認 >>

- 依照 GPL/GPLv2/LGPL，軟體組件之原始程式碼不受擔保，包括「適銷性」或「適用於某一特定用途」之擔保。
- 軟體組件之原始程式碼「按原樣」並基於 GPL/GPLv2/LGPL 提供。
- 請注意，我們無法回答與軟體組件原始程式碼內容相關之問題。

(4) ISC 授權

著作權所有 (c)2004-2011 Internet Systems Consortium, Inc. (「ISC」)

著作權所有 (c)1995-2003 Internet Software Consortium 使用者獲准許以任何目的免費或付費使用、複製、修改及 / 或分發本軟體，前提是所有副本均含有以上著作權聲明及本准許聲明。

本軟體「按原樣」提供。ISC 不作與本軟體相關之任何擔保，包括對適銷性及適用性之所有暗示擔保。

在任何情形下，ISC 不對因本軟體之使用或性能而產生的或與之相關的任何特殊、直接、間接或衍生性損害或由此而起的使用、資料或利潤損失所導致的任何損害承擔任何責任，無論是在合約訴訟、過失訴訟還是其他侵權訴訟中。

(5) MIT 授權

著作權所有 (c)2018 Aiphone co.,Ltd.

根據 MIT 授權發佈。

MIT 特此免費授予任何獲得本軟體及其相關文檔檔案（簡稱「軟體」）副本之人不受限制地處理本軟體，包括但不限於使用、複製、修改、合併、發佈、分發、再授權及 / 或出售軟體副本的權利，並允許獲提供軟體之人這樣做，但須符合下列條件：

上述著作權聲明和本准許聲明應包含在軟體的所有副本或主要部分中。

該軟體「按原樣」提供，無任何明示或暗示之擔保，包括但不限於對適銷性、針對特定用途之適用性以及不侵權之擔保。

在任何情形下，作者及著作權人均不對由軟體或使用軟體或以其他方式處理軟體而產生的或與之相關的任何索賠、損害或其他責任承擔任何責任，無論是在合約訴訟、侵權訴訟還是其他訴訟中。

(6) NTP 授權

著作權所有 (c) University of Delaware 1992-2011

使用者獲准許以任何目的免費或付費使用、複製、修改及分發本軟體及其文檔，前提是所有副本均含有以上著作權聲明，而輔助文檔中含有該著作權聲明及本准許聲明，且未經事先明確之書面准許，不得將特拉華大學的名字用於與軟體分發相關之廣告或宣傳。

特拉華大學對該軟體是否適用於任何目的未作任何陳述。

該軟體「按原樣」提供，無任何明示或暗示之擔保。

(7) OpenSSL 授權

著作權所有 (c) 1998-2011 The OpenSSL Project。保留一切權利。

只需滿足以下條件，無論是否修改，便可以 and 原二進位形式再次分配並使用：

(a) 原始程式碼之再次分配必須保留以上之版權聲明，該條件列表以及以下之免責聲明。

(b) 以二進位形式進行再次分配必須以隨分配一併提供之文檔和 / 或其它材料之形式再現以上之版權聲明，該條件列表以及以下之免責聲明。

(c) 所有提及該軟體之功能或使用之廣告材料必須顯示以下致謝訊息：

「本產品包括 OpenSSL Project 為在 OpenSSL Toolkit 中使用而開發之軟體。[\(http://www.openssl.org/\)](http://www.openssl.org/)」

(d) 未獲得事先明確書面授權，「OpenSSL Toolkit」以及「OpenSSL Project」這兩個名稱不得用於標註或推廣該軟體之衍生產品。如需獲取書面授權，請聯絡 openssl-core@openssl.org。

(e) 沒有 OpenSSL Project 之事先書面許可，該軟體之衍生產品不能被稱為「OpenSSL」，「OpenSSL」也不能出現在其名稱中。

(f) 以任何形式所進行之再次分配必須保留以下致謝訊息：

「本產品包括了 OpenSSL Project 為在 OpenSSL Toolkit 中使用而開發之軟體 (<http://www.openssl.org/>)」

該軟體由 OpenSSL PROJECT 「按原樣」提供，軟體供應商不做任何明示或暗示之擔保，包括但不限於對適銷性以及針對特定用途之適用性之暗示擔保。

在任何情形下，OpenSSL PROJECT 或其參與者均不對因使用本軟體而以任何方式產生之任何直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或衍生性損害（包括但不限於替代物品或服務之採購；

使用、資料或利潤之損失；或業務中斷）承擔任何責任，無論因何而起及根據何種責任理論，包括基於合約、嚴格責任及侵權（包括疏忽等），即便已提示過可能引發有關損失也不能有所例外。

(8) 原始 SSLeay 授權

著作權所有 (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com)。保留一切權利。

只需滿足以下條件，無論是否修改，便可以 and 源和二進位形式再次分配並使用：

(a) 原始程式碼之再次分配必須保留著作權聲明，該條件列表以及以下之免責聲明。

(b) 以二進位形式進行再次分配必須以隨分配一併提供之文檔和 / 或其它材料之形式再現以上之版權聲明，該條件列表以及以下之免責聲明。

(c) 所有提及該軟體之功能或使用之廣告材料必須顯示以下致謝訊息：

「該產品包括 Eric Young(ey@cryptsoft.com) 編寫之加密軟體」若所用之庫中之程式與加密無關，則可省略「加密」一詞 :-)。

(d) 若您使用了 apps 目錄（應用程式碼）中之任何 Windows 特定代碼（或其衍生代碼），則必須包含一則致謝聲明：

「該產品包括 Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com) 編寫之軟體」

該軟體由 ERIC YOUNG 「按原樣」提供，軟體供應商不做任何明示或暗示之擔保，包括但不限於對適銷性以及針對特定用途之適用性之暗示擔保。在任何情形下，軟體之作者或參與者不對因使用本軟體而以任何方式產生之任何直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或衍生性損害（包括但不限於替代物品或服務之採購；使用、資料或利潤之損失；或業務中斷）承擔任何責任，無論因何而起及根據何種責任理論，包括基於合約、嚴格責任及侵權（包括疏忽等），即便已提示過可能引發有關損失也不能有所例外。

此程式碼的任何公共可用版本或衍生版本的授權和經銷條款均不可更改。

即，不能輕易複製此程式碼並置於另一個經銷授權下（包括 GNU 公共授權）。

該產品包括由 Eric Young (ey@cryptsoft.com) 撰寫的加密軟體。

(9) RSA 訊息 - 摘要授權

著作權所有 (C)1990, RSA Data Security, Inc。保留一切權利。

若在所有提及或引用本軟體或本功能之資料中，本軟體被標示為「RSA Data Security, Inc. MD5 訊息 - 摘要算法」，則授權複製及使用本軟體。

若衍生作品在所有提及或引用該衍生作品的資料中被標示為「衍生自 RSA Data Security, Inc. MD5 訊息 - 摘要算法」，則還授權創作及使用衍生作品。

RSA Data Security, Inc. 對該軟體的適銷性及是否適用於任何特定用途未作任何陳述。

該軟體「按原樣」提供，無任何種類之明示或暗示擔保。

這些聲明必須保留在本文檔及 / 或軟體的任何部分的任何副本中。

請注意，本軟體衍生自 RSA Data Security, Inc. 之 MD5 訊息 - 摘要算法。

(10) zlib 授權

zlib.h -- 「zlib」通用壓縮函式庫版本 1.2.5 的介面，2010 年 4 月 19 日版權所有 (C) 1995-2010 Jean-loup Gailly 和 Mark Adler

該軟體「按原樣」提供，無任何明示或暗示之擔保。

作者概不對使用此軟體引起的任何損失負責。任何人都可以出於任何目的（包括商業應用程式）使用本軟體，並可以對其進行更改和自由重新發佈，但受以下限制：

- (a) 此軟體原檔案不得被錯誤表述；您不得聲稱您編寫原始軟體。若您在產品中使用此軟體，請於產品文件中確認，但此非必要。
- (b) 必須清楚標示源版本被修改的部分，且不得錯誤表述為原始軟體。
- (c) 不得從任何原始程式碼發佈中刪除或更改此聲明。

Jean-loup Gailly jloup@gzip.org

Mark Adler madler@alumni.caltech.edu

請參閱以下網站獲得原始程式碼，其中包括根據上述授權授權的軟體變更。

<http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>

* 下載前，請務必閱讀以下內容。

<< 請確認 >>

– 請注意，我們無法回答與軟體組件原始程式碼內容相關之問題。

(11) tslib

該軟體使用 tslib (<https://github.com/libts/tslib>)，根據 LGPL 發佈。

客戶可依照 LGPL 之要求獲得、修改並再次發佈軟體組件之原始程式碼。

原始程式碼在以下網站上提供。

<http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>

有關授權協議和版權聲明，請參閱以下網站。

<https://github.com/libts/tslib/blob/master/COPYING>

下載時請確認以下內容。

<< 請確認 >>

– 根據 LGPL，不對軟體組件的原始程式碼提供任何保證，包括不保證「可商品化」或「適合特定目的」。

– 請注意，我們無法回答與軟體組件原始程式碼內容相關之問題。

– 您負責支付網際網路存取費、線路使用費以及存取本網站或下載軟體時產生的任何其他費用。

固件 Ver.2.03 之後，GPLv2 也適用。

規定

FCC

本設備符合 FCC 規定之第 15 條。操作需符合以下兩種情況：(1) 本設備不可產生有害干擾，且 (2) 本設備必須承受任何收到的干擾，包含可能引起非預期操作的干擾。

附註：本設備經測試後，證明符合 FCC 規定之第 15 條 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理保護，防止在住宅區安裝時產生有害干擾。本設備會產生、使用並輻射射頻能量，如果未按照說明進行安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，亦無法保證以特定方式安裝便不會發生干擾。將本設備關閉再開啟可檢測是否對無線電或電視收訊造成有害干擾，如果干擾存在，建議使用者嘗試以下一或多個方式排除干擾：

- 調整接收天線之方向或移動其位置。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將本設備插頭插入與接收器不同的電源插座上。
- 諮詢經銷商或有經驗之無線電 / 電視技術員，以尋求協助。

供應商的符合性聲明 47CFR §2.1077 合規性資訊

唯一識別碼：

商品名稱：AIPHONE

型號：IXG-2C7、IXG-2C7-L、IXG-DM7、IXG-DM7-HID、IXG-MK、IXGW-LC、IXGW-GW

責任方 – 美國聯絡資訊

公司名稱：AIPHONE CORPORATION

辦公室地點：6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052 · USA

電話號碼：(800) 692-0200

電子郵件地址：tech@aiphone.com

網站：<https://www.aiphone.com/home>


FCC 合規聲明

本設備符合 FCC 規定之第 15 條。操作需符合以下兩種情況：(1) 本設備不可產生有害干擾，且 (2) 本設備必須承受任何收到的干擾，包含可能引起非預期操作的干擾。

加拿大工業部

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

WEEE

 的目標區域為歐盟。

保固條款

Aiphone 為使用者提供 2 年的保固服務，若無不當操作，因產品原料或生產工藝造成的品質瑕疵，經公司檢查屬於產品品質問題並在保固期內，將免費提供維修服務，或免費更換產品。Aiphone 保留對是否存在產品原料及 / 或瑕疵以及產品是否在保固期內的獨家最終決策權。本保固條款不適用於遭受誤用、疏忽、事故、電力衝擊，或未按照提供的指示使用以及在工廠以外維修或改動的任何 Aiphone 產品。本保固條款不包含電池或因設備內電池引起的產品問題。本保固條款僅包含產品送修服務，維修工作必須在 Aiphone 書面指定的維修點進行。本保固條款僅限於作業手冊中所列之標準規格。本保固條款不適用於使用者或供應商另加的任何協力廠商產品附加功能。請注意，本保固條款亦不涵蓋由功能故障或與 Aiphone 產品互連而造成的任何損害或其他問題。Aiphone 不承擔上門維修服務造成的各項費用。Aiphone 對因產品使用中的失靈或故障造成的一切損失或損害不承擔任何責任，對由此造成的不便和損失也不承擔任何責任。(當地授權代理商擁有保固年限的解釋權)



<https://www.aiphone.net/>

日本名古屋愛峰有限公司

發行日期：2022年8月 © P0822 RQ 65033